



CERA O+ VELOURS

Peinture de finition velours



DEFINITION / DESTINATION

Peinture intérieure d'aspect velours satiné contenant des microparticules de céramique. Pour une finition de très haute qualité résistante à l'abrasion (rayures, nettoyages....)

Finition lisse, égalise le support, excellent rendu sans reprises.

Peinture professionnelle très performante, idéale pour les pièces soumises à de forts passages tels que : bureaux, bâtiments ouverts au public, hôtels, musées, etc...

PROPRIETES

- Aspect Velouté
- Excellent rendu sans reprises
- Très bon pouvoir opacifiant
- Très haute résistance au nettoyage et à l'abrasion
- Idéal pour les pièces à fort passage

PRODUIT PLUS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA SANTE HUMAINE TOUT EN GARANTISSANT UN BON NIVEAU DE PERFORMANCE.

CARACTERISTIQUES

COV : Valeur limite UE de ce produit (catégorie cat. A/a) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 1 g/L COV.

Teinte : blanc

FAMILLE	AFNOR NFT 36-005, famille I , classe 7b2
COMPOSANTS LIANT	Acrylique
DENSITE à 20°C	~ 1.30 g/cm ³ (blanc)
VISCOSITE à 20°C	Aspect liquide
EXTRAIT SEC EN POIDS	58%
EXTRAIT SEC VOLUMIQUE	nc
DILUTION	1ère couche : suivant la porosité du fond, diluée à 10 % d'eau max. 2ème couche : si possible non diluée ou diluée à 5 % d'eau ma x. Attention ! une trop forte dilution peut modifier les propriétés du produit (pouvoir couvrant, teinte, résistance, accroche)
SECHAGE (à 20°C et HR 65%)	Au toucher: 4h Recouvrable: 8 h. Séchage complet après 4 jours Non lustrable et dureté complète après 28 jours.
ASPECT / FINITION	Velours – Degré de brillance à 60° : 6 / 5 (85°)
OPACITE (DIN 53778)	Classe 1 pour 6 m ² /L
RENDEMENT MOYEN	6 à 8 m ² /L par couche sur support lisse et légèrement absorbant. Rendement moins élevé sur support rugueux.
RESISTANCE A L'ABRASION HUMIDE (NF EN 13300)	Lessivable – classe 1
COULEUR	Blanc
CONDITIONNEMENT	10 L – 2,5 L

Les valeurs sont données pour le produit blanc.

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS

Elle devra être conforme au DTU 59.1 en vigueur

Les supports doivent être propres, solides et sains. Eliminer les substances non adhérentes, laver soigneusement les supports.

Bien homogénéiser le produit avant son application.

Les supports sains, solides et légèrement absorbants ne nécessitent pas de sous-couche préalable.

FICHE TECHNIQUE

	<p>Les supports poreux, sableux, légèrement crayeux, fortement absorbant ou à absorption irrégulière devront être préalablement préparés avec une impression-fixateur type VB FIX AQUA.</p> <p>Les plaques de bois, panneaux en bois reconstitué, panneaux de contreplaqué, panneaux de fibres dures devront être préalablement imprimés.</p>
CONDITIONS CLIMATIQUES	<p>Pendant l'application et le séchage, la température de l'air ne doit pas être inférieure à +5°C et supérieure à +30°C.</p> <p>L'hygrométrie ne doit pas être supérieure à 65 % d'humidité relative.</p>
NOMBRE DE COUCHES	2 couches
MATERIEL D'APPLICATION	Brosse ou rouleau microfibrés (12-14 mm).
NETTOYAGE	<p>Nettoyer le matériel à l'eau immédiatement après usage et avant séchage.</p> <p>Si nécessaire ajouter du liquide vaisselle.</p>
PRECAUTIONS	<p>Produit considéré comme non dangereux.</p> <p>Résine acrylate pur, dioxyde de titane, silicates, eau, additifs, Méthylbenzothiazolinone. Contient du 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)ONE.</p> <p>Peut provoquer une réaction allergique.</p> <p>En cas d'ingestion ou d'incident, consulter un médecin ou le centre antipoison le plus proche.</p> <p>Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>Ne pas respirer les aérosols.</p> <p>Utiliser lors de travaux de projection un filtre approprié.</p> <p>En cas de contact avec la peau et les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.</p> <p>Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.</p> <p>Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.</p> <p>Pour de plus amples renseignements, se référer à notre fiche de données de sécurité.</p>
CONSERVATION	<p>36 mois dans l'emballage d'origine, fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.</p> <p>Utiliser la peinture diluée dès que possible. Bien refermer les pots entamés.</p>
ENVIRONNEMENT	<p>Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts.</p> <p>Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides.</p> <p>Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.</p>

FICHE TECHNIQUE

DECHETS



En vue d'une élimination sans danger pour l'environnement, ne jeter pas vos résidus avec les ordures ménagères ni dans l'évier ou dans l'égout.
Tous les composants de ce produit doivent être rapportés à la déchetterie rattachée à votre commune. CED : 080112